# Общество с ограниченной ответственностью «ПКФ ХозСтройИнструмент»

# Мостовые инвентарные конструкции стоечные (МИК-С)

ПАСПОРТ

МИК-С ПС шифр паспорта

Заводской № \_\_\_\_\_

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Мостовые инвентарные конструкции стоечные МИК-С предназначаются для вспомогательных опор, монтажных подмостей, опор для надвижки пролетных строений, подкрановых эстакад, рабочих мостиков и других конструкций. МИК-С можно эксплуатировать в климатическом районе I по ГОСТ 16350-80 при расчетной температуре минус 60°С.

#### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Основной комплект МИК-С состоит из 12 марок: 4 марки стоек (Л-1÷Л-4) длиной 4 и 2 м, 5 марок раскосов и распорок (Л-5÷Л-9), одна соединительная планка (Л-10), один цельносварной ростверк (Л-11) и один тип болта (Л-12) диаметром 24 мм (см. ведомость марок). Возможна замена: вместо марок Л-1÷Л-4 и Л-5÷Л-9 — марки ЛУ-1, ЛУ-2 и ЛУ-7÷ЛУ-9, все из труб  $180 \times 9$  мм. Всего в комплект МИК-С входит 10 марок.

Стойки запроектированы из труб по ГОСТ 8731-74\*. На концах стойки снабжены фланцами для примыкания друг к другу и к ростверкам и фасонками для присоединения раскосов, расположенными в вертикальных плоскостях, проходящих через ось трубы под углом 90° друг к другу. С одной стороны стоек фланцы развиты для присоединения распорок.

На концах распорки и раскосы имеют проушины с отверстием для одного болта диаметром 24 мм и вспомогательным отверстием для наводки на монтаже.

Соединения элементов осуществляются на высокопрочных болтах диаметром 24 мм, закручиваемых обычным ключом с моментом порядка 20-30 кгс.м без специальной обработки контактных поверхностей и без контроля величины натяжения.

Марка ростверка Л-11 состоит из сварных двугавров и швеллерных связей, объединенных на сварке.

Из элементов стоек, распорок, раскосов и ростверков собирается основной элемент МИК-С - башня из 4(8) стоек размером в плане  $2 \times 2$  м и высотой, кратной 2 м (Рис. 1).

Схема сборки ростверка из широкополочного проката с соединением на болтах (марки Л-20÷Л-25) приведена на Рис. 2. Как правило, ростверк применяют без разборки.

Отдельные башни можно объединить между собой в продольном и поперечном направлениях с помощью раскосов и распорок в пространственные конструкции опор неограниченного размера. При этом расстояние между башнями может быть 2, 4 и 6 м.

Сборку башен следует производить плоскостными и пространственными секциями, а также из отдельных линейных элементов.

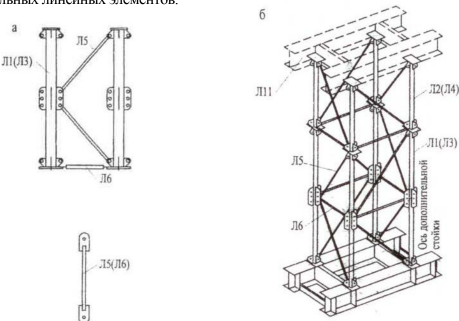
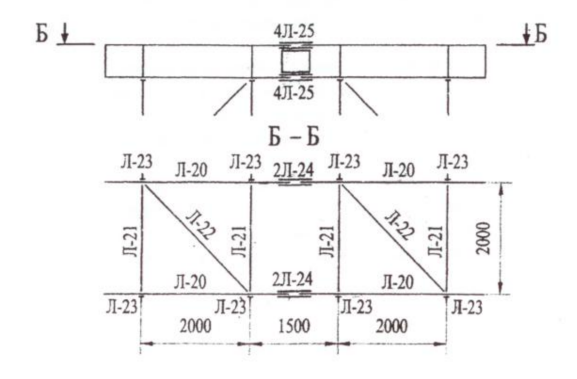


Рис. 1 Схема сборки опоры из элементов МИК-С: а – плоскостная секция; б – башенная опора; в – линейный элемент.



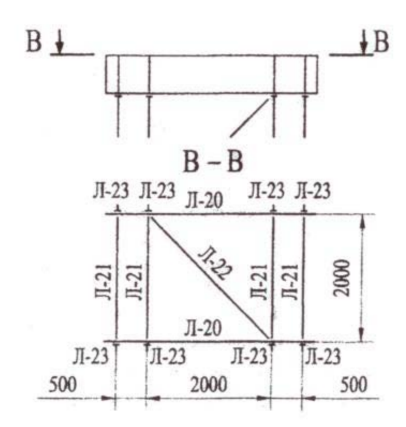


Рис. 2 Схемы сборки ростверков из марок Л-20  $\div$  Л-25

### 3. ВЕДОМОСТЬ МАРОК

Марка	Эскиз марки	Предельное	Macca,
	Ockiis muphii	усилие, тс	КГ
Л-1	Ø 203x9 4000	+30, -100 +30, -100	251
Л-2	2000 Ø 159x5	+30, -100	139
Л-3	4000	+20, -43 +20, -33	165
Л-4	2000 2000	+20, -43	97
Л-5	2000 2000	±12	30
Л-6	1620 159x5	±12	22
Л-7	5119	±12	103
Л-8	3620 159x5	±12	103

Марка	Эскиз марки	Предельное	Macca,
		усилие, тс	КГ
Л-9	5620	±12	170
Л-10	50 120 Z75x75x8		2
Л-11	3300		1975
	2000		
Л-12	M24 M24		0,65
Л-20	3490		435
Л-21	1988		138

Марка	Эскиз марки	Предельное	Macca,
Mapka	Senio mepai	усилие, тс	КГ
Л-22	75 2558 100		28
Л-23	88 08 08		24
Л-24	009		23
Л-25	600 8		23
ЛУ-1	4000	+30, -100 +30, -88	236
ЛУ-2	≥ 180x9 2000 ⊘ 180x9	+30, -100	132
ЛУ-7	5119	±12	200

Марка	Эскиз марки	Предельное	Macca,
		усилие, тс	КГ
ЛУ-8	© 159x5 © 000 3620	±12	169
ЛУ-9	Ø 180x9	±12	273

#### Примечания:

- 1. Предельные усилия марок Л-1, Л-3 и ЛУ-1 даны для свободной длины L=200 см (числитель) и L=400 см (знаменатель). Усилие указано для стыка стоек одинакового диаметра.
- 2. В графе предельных усилий знаком «+» обозначены растягивающие усилия, знаком «-» обозначены сжимающие усилия.

#### 4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

- Эксплуатация сооружений из МИК-С, в т.ч. монтаж и демонтаж, осуществляется в соответствии с настоящим паспортом, СНиП III-4-80\*, «Правилами техники безопасности и производственной санитарии на строительстве мостов и труб», а так же указаниями проекта производства работ (ППР) объекта строительства, на котором применяются МИК-С.
- Приемка сооружений из МИК-С производится в соответствии с указаниями п.п. 5.77 и 5.78 СНиП III-43-75 и п.п. 1.147-1.153 СНиП III-18-75.
- Монтаж (демонтаж) сооружений из МИК-С выполняется поэлементно или укрупненными блоками. Способы монтажа и демонтажа определяются проектом производства работ.
- Перед установкой каждый элемент подвергается осмотру с целью проверки состояния металлоконструкций, а также на предмет отсутствия в стыковочных узлах снега, льда, грязи к др. При постановке болтов должен обеспечиваться крутящий момент 20 кгс. м.
- При установке конструкций и сборке монтажных соединений необходимо соблюдать требования п.п. 1.112-1.125 СНиП III-18-75, а также раздела 5 СНиП III-43-75.

#### 5. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.

Монтаж, эксплуатация и демонтаж конструкций из МИК-С, а также разработка соответствующей проектной документации, выполняется в соответствии с требованиями:

- «Типовой инструкции по технике безопасности монтажнику стальных пролетных строений мостов», Минтрансстрой. Оргтрансстрой, Москва 1975 г.;
- «Типовой инструкции по охране труда для монтажников по монтажу стальных и ж.б. конструкций». Минтрансстрой. Оргтрансстрой. Москва 1975 г.;
- «Типовой инструкции по охране труда для плотника-верхолаза». Минтрансстрой. Оргтрансстрой. Москва 1977 г.
- «Сборника инструкций по технике безопасности для основных мостостроительных профессий». АО «Мостотрест».
- Местных инструкций по технике безопасности для отдельных видов работ.

#### 6. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ.

- Хранение элементов из МИК-С предусмотрено на открытом воздухе.
- Хранение и подача элементов на монтаж выполняется в соответствии с требованиями п.п. 1.107-1.111 СНиП III-4-80\* и п.2 главы 2 «Правил техники безопасности и производственной санитарии при сооружении мостов и труб».
- Поставленные на объект элементы МИК-С до их употребления рекомендуется хранить в контейнерах для перевозки и штабелях.
- Погрузка и разгрузка элементов МИК-С производится с соблюдением требований п.1.90 СНиП III-18-75 и разд. 5, 7 СНиП III-4-80\*

#### 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям настоящего паспорта при соблюдении потребителем условии транспортирования, хранения и эксплуатации.
- Гарантийный срок эксплуатации изделий не менее 12 месяцев со дня отгрузки их заказчику.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Мостовые инвентарные конструкции стое	ечныеМИК-С
(наименование изделия)	(обозначение
заводской номер тации на изделие	_ соответствует технической докумен-
М.П.	Дата выпуска